A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO1F7/36 CO1F CO1F7/02 C01F7/44 B01J21/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO1F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X US 4 117 106 A (L.L. BENDIG ET AL.) 13,14 26 September 1978 (1978-09-26) claims; table II EP 1 193 232 A (G. SATO ET AL.) 13,14 X 3 April 2002 (2002-04-03) table 1 13,14 X CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 114, no. 16, 22 April 1991 (1991-04-22), Columbus, Ohio, US; abstract no.: 146327f, Y. OZAKI ET AL.: "Manufacture of porous spherical alumina particles" page 165 XP000186727 abstract -/--

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filling date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  20 June 2005	Date of mailing of the international search report  14/07/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Schut, R

## INTERNATIONAL SEARON REPORT

Internal Application No PCT/DE2004/001545

		PC1/DE2004/001545			
Category *	nuetion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.				
Category	CRAIGO OF ODCUMENT, With INDICATION, WHERE Appropriate, Or the research passages	resovan to dani ivo.			
-	& JP 02 302315 A (NICHIAS CORP.) 14 December 1990 (1990-12-14)				
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; VIOLANTE, A. ET AL: "Influence of pH, concentration, and chelating power of organic anions on the synthesis of aluminum hydroxides and oxyhydroxides" XP002332617 retrieved from STN Database accession no. 94:18406 abstract & CLAYS AND CLAY MINERALS, 28(6), 425-34 CODEN: CLCMAB; ISSN: 0009-8604, 1980,	1,13,14			
A	WO 95/12547 A (RWE-DEA AKTIENGESELLSCHAFT FUER MINERALOEL UND CHEM; NOWECK, KLAUS; SC) 11 May 1995 (1995-05-11) page 4; claims page 6, last paragraph	1-12			
A	WO 96/34829 A (INSTITUT FUER NEUE MATERIALIEN GEMEINNUETZIGE GMBH; BURGARD, DETLEF; N) 7 November 1996 (1996-11-07) page 5, line 4 - page 13, line 27; claims	1-12			
A	DE 43 44 304 A (SUMITIMO CHEMICAL CO., LTD.) 30 June 1994 (1994-06-30) column 4, line 14 - line 56; claims	1			
A	US 2 917 365 A (G.R. GILBERT) 15 December 1959 (1959-12-15) column 1, line 36 - line 42; claims	13,14			
A	DE 24 46 094 A (CONTINENTAL OIL CO.,) 10 July 1975 (1975-07-10) claims	1,13,14			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ermation on patent family members

entermal Application No PCT/DE2004/001545

						<del>,</del>	
	ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)	•	Publication date
US 4	117106	Α	26-09-1978	CA	1097889	A1	24-03-1981
				DE	2820078		22-02-1979
				JP	54027000	Α	28-02-1979
EP 1	193232	Α	03-04-2002	JP	2001187773		10-07-2001
				EP	1193232		03-04-2002
				US	2003044348		06-03-2003
				WO	0156951	A1	09-08-2001
JP (	02302315	A	14-12-1990	JP	2035822	С	28-03-1996
				JP	7057689	В	21-06-1995
WO S	9512547	A	11-05-1995	DE	4337643	C1	03-08-1995
				AU	7690394		23-05-1995
				WO	9512547		11-05-1995
				DE	59409056	D1	10-02-2000
				EP	0726877		21-08-1996
				US	6030599	A	29-02-2000
WO S	9634829	Α	07-11-1996	DE	19515820		31-10-1996
				DE	59608679		14-03-2002
				WO	9634829		07-11-1996
				EP	0823885		18-02-1998
				JP	11504311		20-04-1999
				US	5935275	Α	10-08-1999
DE	4344304	A	30-06-1994	CN	1090550		10-08-1994
				DE	4344304		30-06-1994
				FR	2699913		01-07-1994
				JP	3243912		07-01-2002
				JP	7061815		07-03-1995
				US	5455019	A	03-10-1995
US	2917365	Α	15-12-1959	NONE			
	2446094	A	10-07-1975	DE	2446094	A1	10-07-1975
DE	E770037	, ,	10 0, 10,0		50101290		11-08-1975

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C01F7/36 C01F7/02 C01F7/44 B01J21/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 CO1F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendele Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	US 4 117 106 A (L.L. BENDIG ET AL.) 26. September 1978 (1978-09-26) Ansprüche; Tabelle II	13,14
X	EP 1 193 232 A (G. SATO ET AL.) 3. Apr11 2002 (2002-04-03) Tabelle 1	13,14
X	CHEMICAL ABSTRACTS, Bd. 114, Nr. 16, 22. April 1991 (1991-04-22), Columbus, Ohio, US; abstract no.: 146327f, Y. OZAKI ET AL.: "Manufacture of porous spherical alumina particles" Seite 165 XP000186727 Zusammenfassung	13,14

:	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
1	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	
1	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	20. Juni 2005	14/07/2005
	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Bediensteter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schut, R

Siehe Anhang Patentfamilie

entnehmen

		JE2004/001545			
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tette	Betr. Anspruch Nr.			
	& JP 02 302315 A (NICHIAS CORP.) 14. Dezember 1990 (1990-12-14)				
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; VIOLANTE, A. ET AL: "Influence of pH, concentration, and chelating power of organic anions on the synthesis of aluminum hydroxides and oxyhydroxides" XP002332617 gefunden im STN Database accession no. 94:18406 Zusammenfassung & CLAYS AND CLAY MINERALS, 28(6), 425-34 CODEN: CLCMAB; ISSN: 0009-8604, 1980,	1,13,14			
A	WO 95/12547 A (RWE-DEA AKTIENGESELLSCHAFT FUER MINERALOEL UND CHEM; NOWECK, KLAUS; SC) 11. Mai 1995 (1995-05-11) Seite 4; Ansprüche Seite 6, letzter Absatz	1-12			
A	WO 96/34829 A (INSTITUT FUER NEUE MATERIALIEN GEMEINNUETZIGE GMBH; BURGARD, DETLEF; N) 7. November 1996 (1996-11-07) Seite 5, Zeile 4 - Seite 13, Zeile 27; Ansprüche	1-12			
A	DE 43 44 304 A (SUMITIMO CHEMICAL CO., LTD.) 30. Juni 1994 (1994-06-30) Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 56; Ansprüche	1			
А	US 2 917 365 A (G.R. GILBERT) 15. Dezember 1959 (1959-12-15) Spalte 1, Zeile 36 - Zeile 42; Ansprüche	13,14			
A	DE 24 46 094 A (CONTINENTAL OIL CO.,) 10. Juli 1975 (1975-07-10) Ansprüche	1,13,14			

Angaben zu Veröffentlichus

die zur seiben Patentfamilie gehören

Intermosles Aktenzeichen
PCT/DE2004/001545

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4117106	A	26-09-1978	CA DE JP	1097889 A1 2820078 A1 54027000 A	24-03-1981 22-02-1979 28-02-1979
EP 1193232	Α	03-04-2002	JP EP US WO	2001187773 A 1193232 A1 2003044348 A1 0156951 A1	10-07-2001 03-04-2002 06-03-2003 09-08-2001
JP 02302315	A	14-12-1990	JP JP	2035822 C 7057689 B	28-03-1996 21-06-1995
WO 9512547	A	11-05-1995	DE AU WO DE EP US	4337643 C1 7690394 A 9512547 A1 59409056 D1 0726877 A1 6030599 A	03-08-1995 23-05-1995 11-05-1995 10-02-2000 21-08-1996 29-02-2000
WO 9634829	A	07-11-1996	DE DE WO EP JP US	19515820 A1 59608679 D1 9634829 A1 0823885 A1 11504311 T 5935275 A	31-10-1996 14-03-2002 07-11-1996 18-02-1998 20-04-1999 10-08-1999
DE 4344304	A	30-06-1994	CN DE FR JP JP US	1090550 A ,C 4344304 A1 2699913 A1 3243912 B2 7061815 A 5455019 A	10-08-1994 30-06-1994 01-07-1994 07-01-2002 07-03-1995 03-10-1995
US 2917365	Α	15-12-1959	KEIN	E	
DE 2446094	A	10-07-1975	DE JP	2446094 A1 50101290 A	10-07-1975 11-08-1975